



Toshiba anuncia la nueva unidad de disco duro de 1 TB para aplicaciones de almacenamiento en móviles

El nuevo modelo de la serie HDD MQ04 ofrece una capacidad de 1TB en un diseño elegante y silencioso para PCs portátiles, sistemas de juegos y otras aplicaciones de almacenamiento de clientes

Düsseldorf, Alemania, 12 de septiembre de 2017 - Toshiba Electronics Europe GmbH (TEE) ha anunciado hoy su nueva serie HDD MQ04 de 1TB ^[1], que es compatible con ordenadores portátiles, sistemas de juegos, ordenadores de sobre mesa "todo en uno" tipo slim-line, set-top box y otras aplicaciones que requieren alta capacidad y almacenamiento duradero.

El modelo de un solo disco de la serie MQ04 ofrece 1 TB de capacidad de almacenamiento de datos en un factor de forma ultra-compacto de 2,5 pulgadas y 7 mm de altura. La interfaz SATA de 6 Gbit / s ^[2] de la unidad y la velocidad de rotación de 5.400, combinada con un búfer de 128MiB ^[3] y un rendimiento de búsqueda constante, dan como resultado un rendimiento de transferencia interno del 34 por ciento mayor que los modelos de 1TB anteriores de la serie MQ01. El nuevo modelo es también más silencioso y pesa menos que las generaciones anteriores.

"El modelo Toshiba MQ04 1TB va a la vanguardia de la tecnología y valor de discos duros de cliente móvil, ofreciendo capacidad y rendimiento fiable sin aumentar el peso en PCs portátiles", dijo Noriaki Katakura, Gerente General de Toshiba Electronics Europe.

Toshiba reveló recientemente que era el vendedor que crecía más rápido en el espacio de disco duro para 2016 ^[4]. El nuevo modelo de la serie MQ04 1TB es otro testimonio de la determinación de Toshiba de satisfacer la demanda de los clientes con unidades que ofrecen variedad, fiabilidad y eficiencia para cada necesidad. La disponibilidad general de envío para el modelo MQ04 1TB comienza hoy.

Para obtener más información sobre la línea de HDDs líder de la industria de Toshiba, visite: <https://toshiba.semicon-storage.com/eu/product/storage-products.html> .

Notas:

[1] Definición de capacidad: Toshiba define un megabyte (MB) como 1.000.000 bytes, un gigabyte (GB) como 1.000.000.000 bytes y un terabyte (TB) como 1.000.000.000.000 bytes. Un sistema operativo de ordenador, sin embargo, informa capacidad de almacenamiento usando potencias de 2 para la definición de 1TB = 2⁴⁰ = 1.099.511.627.776 bytes y por lo tanto muestra menos capacidad de almacenamiento. La capacidad de almacenamiento disponible (incluidos los ejemplos de varios archivos multimedia) variará en función del tamaño del archivo, el formato, la configuración, el software y el sistema operativo, como el sistema operativo Microsoft y / o las aplicaciones de software preinstaladas o el contenido multimedia. La capacidad de formato real puede variar.

[2] La velocidad de lectura y escritura puede variar dependiendo del dispositivo host, las condiciones de lectura y escritura y el tamaño del archivo.

[3] Un kibibyte (KiB) significa 2¹⁰, o 1.024 bytes, un mebibyte (MiB) significa 2²⁰, o 1.048.576 bytes, y un gibibyte (GiB) significa 2³⁰ ó 1.073.741.824 bytes.

[4] Resultados de pedidos de HDD según IDC Worldwide 4Q16 y actualización de los pronósticos de cuatro trimestres (Feb 2017 - Doc # US42306617).

###

Acerca de Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe](#) (TEE) es la empresa europea de componentes electrónicos de [Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation](#). TEE ofrece una amplia gama de productos de Cis y discretos que incluyen memorias de gama alta, microcontroladores, circuitos integrados para aplicaciones específicas (ASIC) y productos estándar para una aplicación específica (ASSP) para aplicaciones de automoción, multimedia, industriales, de telecomunicaciones y de redes. La empresa también dispone de una amplia gama de soluciones de semiconductores de potencia, así como productos de almacenamiento de datos como HDDSs, SSDs, tarjetas SD y unidades USB.

TEE se fundó en 1973 en Neuss, Alemania, para ofrecer diseño, producción, marketing y ventas, y tiene ahora su sede central en Düsseldorf, Alemania, con sucursales en Francia, Italia, España, Suecia y el Reino Unido. TEE tiene unos 300 empleados en Europa. El presidente de la empresa es el Sr. Akira Morinaga. Para obtener más información, visite el sitio web de TEE en www.toshiba.semicon-storage.com.

Información de contacto para publicaciones:

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79197

Web: www.toshiba.semicon-storage.com

E-mail: spdinfo@tee.toshiba.de

Información de contacto para la redacción:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Publicado por:

Birgit Schoeniger / Georgia Sorrel, Publitek

Tel: +44 (0) 20 8429 6554 / +44 (0) 20 8429 6549

Web: www.publitek.com

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com or georgia.sorrel@publitek.com

Septiembre 2017

Ref. TBS008/A